

# YARD SV 263 / SV 333 SV 403 / SV 443

**SOLDADURA DE ELECTRODO**

GARANTIA  
**2 AÑOS**

**ROBUSTOS Y POTENTES**

Norma

EN 60974-1  
EN 60974-10

Los YARD son rectificadores de regulación mecánica por manivela para la soldadura de todo tipo de electrodo. Aptos para la soldadura en obra y en taller. Su simplicidad y su regulación por shunt va dirigida a usos profesionales e intensivos.

### Características:

- **Alimentación:** Trifásica bi-tensión de 230/400v.
- **Simple:** Regulación mecánica y visualización de la corriente mediante cinta mecánica.
- **Prestaciones:** Muy robustos, resistentes a las condiciones de trabajo más difíciles.
- **Ventilación forzada.**
- **Manejable:** gracias a las grandes ruedas y asas.
- **Polivalente:** Suelda todo tipo de electrodo (incluido celulósicos).



### Características técnicas

	YARD SV 263	YARD SV 333	YARD SV 403	YARD SV 443
Alimentación trifásica	230v. - 400v.			
Potencia	14,5 kVA	16,9 kVA	22,8 kVA	31,2 kVA
Consumo eficiente	21,5A. - 12,5A.	25A. - 15,5A.	34A. - 19,5A.	52A. - 30A.
Tensión de vacío	62v - 66v.	61v - 66v.	63v - 70v.	71v - 79v.
Regulación de corriente	45 - 220 Amp.	55 - 260 Amp.	50 - 325 Amp.	60 - 400Amp.
Factor de marcha 40°C según EN 60974-1	35%	220 A.	260 A.	325 A.
	60%	170 A.	200 A.	250 A.
	100%	130 A.	155 A.	190 A.
Tamaño conectores	13mm. (Dinse 35-50)			
Indice de protección	IP 21			
Peso	57 Kg	83 Kg	107 Kg	123 kg
Dimensiones	450x620x890		560x730x1080	

Equipamiento incluido en el equipo:

- Cable alimentación.
- Manual de usuario.

### Referencias y opciones

	YARD SV 263	YARD SV 333	YARD SV 403	YARD SV 443
Referencia equipo sólo	W000263691	W000263693	W000263695	W0000263686
Kit accesorios dinse 35-50	W000011139			
Kit accesorios dinse 50-50	W000260681			

Kit de accesorios opcional Dinse 35-50 ref:  
W000011139:

- Portaelectrodos Segura 300 + 4m. cable 35mm
- Pinza masa Hippo 400 + 4m. cable 50mm

Kit de accesorios opcional Dinse 50-50 ref:  
W000260681:

- Portaelectrodos Segura 400 + 4m. cable 50mm
- Pinza masa Hippo 400 + 4m. cable 50mm